Index of Claims



Application/Control No.

09/753,685

Examiner

Igor N. Borissov

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERBER, JOHN B.

Art Unit

3628

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Uie Cie	<del>  -</del>	<u> </u>	_	<del>, '</del>	vai	<del>-</del>	,			
Final	Original	4/9/00	0/2/01							
	1	V	J	Г		П	П			
	2	۲	Ť	_	_	1	T	Ι	✝	$\vdash$
	3	H	┢	├─	H	Н	t	╁	╁	┢
	1	╫	Н	⊢	╁	-	-	⊢	⊢	$\vdash$
	7	++-	₩	┝	╁	<del> </del> ∸	-	┝	-	-
	1 2 3 4 5	╫	H	⊢	╄	⊢	┡	-	⊢	⊢
	7	₩	╀	-	├	⊢	⊢	⊢	⊢	١_
	<u> </u>	₩	H	┝	-	╄	▙	ļ	<b> </b>	╙
	8	Н-	H	┞-	-	▙	_	⊢	┡	_
	9	Н.	1	<b>!</b>	<u> </u>	╙		ㄴ	_	
	10	Щ.	Щ	ᆫ	<u> </u>	_	ㄴ	<u> </u>	L	
	11	11	Щ	L	上	<u> </u>	_	<u> </u>	乚	L
	12	Ц	Ц.	L	L	L				L
	12 13	Ш	Ш	$\Box$				Ĺ		
	14	Ш	П	L	L	L			Ĺ	匚
	14 15 16	$\coprod$	$\Box$		$\Box$					
	16	Π	Π		П			Г		_
	17	17	П						1	$\vdash$
	·17 18 19	$\sqcap$	П		Т			1		П
	19	π	H	Г	<b>†</b>	T		$\vdash$	$\vdash$	
	20 21	1	+	Н		┢	1	_	$\vdash$	
	21	H	H	Н		┰	┢	$\vdash$	┢	-
	22	H	+	$\vdash$	╁	$\vdash$	┢	┢	H	$\vdash$
	22 23	Н	╫	┝	╁	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$
—	24	1	+	-	┝	╁─	├	┢	├	$\vdash$
	24 25 26	Н	+	<del> </del>	├	⊢	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	26	<del>  {/</del>	+	├	┝	-	┢━		⊢	$\vdash$
-	-27	7		_	<del>                                     </del>	-	⊢	├	┝	$\vdash$
	28	7	_		F					1
	20	Y.	Y-	<u> </u>	⊢	<del> </del>	⊢	<u> </u>	-	H
	29	ш	Н-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _	
	30	Н-	4	┡-	┞	┡	L	ļ	<u> </u>	Щ
	31	Ш	4	<u> </u>	$\vdash$	<b>L</b>	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
	32 33	Ш	H	_	-	⊢	┡	<b> </b>	⊢-	Ш
	33	ď	¥	_	ـــــا	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	4		Ç		L	$\vdash$				$\square$
	35	ען	Y	_	Ь.		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	Ш	$\perp$	_	<b>-</b>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	Ш	4		<b>—</b>	<b>—</b>		<u> </u>	<u> </u>	
	38	Ш	$\perp$	_		<u>_</u>			Ш	Ш
	39	Ш	$\perp$		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш	$\Box$
	40	Ш	$\perp$					<u> </u>		
	41	Ш	$\perp$	_		اَـــا				
	42	Ш								
	43	Ш								
	44	$\prod$	I		L					
	45						V N			
	46		Ţ							
	47	V	V			П				
	48			_						$\neg$
	49									$\neg$
	50	П				П				⊣

Cla	Date									
									Γ	П
Final	Original		1							
Į iū	Oni						ŀ			
-	51	-	┝	-	H	-	┝	H	┝	$\vdash$
<u> </u>	52	Ι-	-	_		┢		$\vdash$	<del>                                     </del>	┢
	52 53	┰	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁		<del>                                     </del>
	54	Ι	1	$\vdash$	Н	Ι-	-	┢	1-	┰
	55	$\vdash$	Т	_	┪	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	Н
	56	$\vdash$	T	┰	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	Н
	57		T	$\vdash$	Т	$\vdash$		Н	_	
	58	Г			1	Т	Т	T		П
	59				T-					
	60			Г		Г				
	61		П			Г				
	62									
	62 63								Ĺ	
	64				匚	匚	L		匚	
	65	L	匚		匚		Ĺ			
	66	L	匚				Ĺ			
	67			L	Ĺ		Ĺ		Ĺ	
	68		L							
	69		L		L					
	70		_	L	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	Ш
	71	L_	_	L	_				<u> </u>	Ш
-	72 73	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Щ		╙	ᆫ	
$\vdash$	73	_	ļ	_	_	Ш	L	_	╙	Щ
-	74 75	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	76	<u> </u>	-		⊢	_	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$
-	77		-		$\vdash$	$\vdash$		_	-	$\vdash$
$\vdash$	77 78		-	-	├	-	$\vdash$	-	-	Н
-	79		-	_	-	-	-			-
-	80	-	-	<u> </u>	┢	$\vdash$		Η,	$\vdash$	Н
<b></b>	81	_	_	-	_		-	$\vdash$	┢	Н
	82	$\overline{}$							_	Н
	83	_								Н
	84							Г		П
	85									
	86									
	87						·			
$\perp$	88			$oxed{oxed}$					oxdot	ĿĴ
	89				L	Ш		Ш		$\Box$
$\square$	90	_	Ш	_	_	Ш		Ш	L.,	Ш
	91 92	_	$\vdash$	_	$\vdash$	Щ		_	<u> </u>	Щ
$\vdash$	1		Щ	_	_	Щ		_	<u> </u>	Ш
$\vdash$	93 94		$\vdash$	Н	-	Щ			<u> </u>	Н
	95	-						_		Н
$\vdash$	96								_	$\vdash$
$\vdash$	97			$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	_	$\vdash$
	98	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
	99	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>
	100	$\dashv$	$\neg$	┪	$\exists$	$\dashv$	$\dashv$	=		$\dashv$
							_		_	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Г	$\vdash$	_	<del> </del>	Н	$\vdash$		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Г						П
104		103				<u> </u>					$\Box$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		<u> </u>	_	_	Ш	ᆫ			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	-	_	Н
113		112	_	-	-	├		$\vdash$	-	$\vdash$	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	-	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$	_	<u> </u>	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	├	┢	-	$\vdash$		-	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\dashv$	115	-	-	H	$\vdash$	-	├-	-	H	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	116			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢─	-	-	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	-	Η.	-	H	Η-		-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_		$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	Н	$\neg$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		-	H			Н	$\Box$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	$\vdash$		Н	-			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			·						Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									$\Box$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					Ш	Ш			Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					Щ	Щ			Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131			Щ	_		Щ	_		$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_			_				-	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		$\vdash$		Н			$\dashv$	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_			_	Н	-		_	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		Н			$\vdash$		-	$\dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg$	137			Н	_	$\vdash$		_		$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Н						$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	139									$\neg$
141 142 143 144 145 146 147 148		140							╗		$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149	_			_			_		$\Box$		_
147 148 149		145	_	- 1		'nň					
148 149	$\vdash$		4	4		_	_	_	_	_	_
149	-	147	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$		-	4	_	4
150	$\dashv$	140	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
	$\dashv$	150	┥	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
				_							